# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-084248 (43)Date of publication of application: 17.03.1992

(51)Int.Cl. G06F 13/00 H04L 29/06

(21)Application number: 02-199969 (71)Applicant: NEC CORP

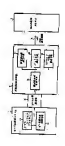
(22)Date of filing: 26.07.1990 (72)Inventor: ISHIHARA KAZUHIKO

### (54) PRE-COMMUNICATION PROCESSOR

### (57)Abstract:

PURPOSE: To set optimum communication speed corresponding to a work content by establishing plural logical channels on one physical line and controlling the multiplicity of a session established in the channel in an equipment controlling communication between computer systems.

Solution CONSTITUTION: A data precedence control means 12 sets a precedence parameter by an instruction from an application program 11 and gives the request of the establishment of the session to a pre-communication processor 2. The precedence parameter designates how much occupancy ratio the session has in the logical channel. A logical channel control means 21 analyzes the precedence parameter of the request for the establishment of the session from a host computer system 1. When the logical channel satisfying the precedence parameter exists as the result of the retrieval of a session multiplex control means 24, a session establishment means 23 establishes the session



on the logical channel. When such logical channel does not exist, a logical channel establishment means 22 establishes the new logical channel with an opposite computer system 3 and the session establishment means 23 establishes the session on the logical channel.

#### (B) 日本国禁針庁(IP)

00 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-84248

@Int. Cl. 5

益別記号

69公開 平成4年(1992)3月17日

G 06 F 13/00 H 04 L 29/06

353 C

庁内整理番号 7368-5B

305 D 8020-4M H 04 L 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

#### 60発明の名称 前置通信処理装置

②特 爾 平2-199969

②出 順 平2(1990)7月26日

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内 70発明者 石原 一彦

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号 **勿出 願** 人

弁理士 井出 直孝 74代 理 人

駰

### 1. 発明の名称 前侧通信机理装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. ホスト計算機システムにシステム間通信路を 介して接続され、通信を行う相手計算機システム を接続する物理通信问職上に論理通信路を確立す る論理通信路確立手段を備えた前層通信処理装置 において、

セッション確立時に、上記ホスト計算機システ ムのもつアプリケーションプログラムからの指示 による送信データの優先度に基づき論理通信路の 確立およびセッションの確立の指示を行う論理通 信路管理手段と、

確立した論理通信路上にエンドシステム間のデ - 々涌信を室頭するセッションを確立するセッシ ョン確立手段と、

1本の論理遺信路上に複数のセッションを確立

するセッション多重化管理手段と

を借えたことを特徴とする前面通信処理装置。

### 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

- 太楽明は、計算機システム間の通信手段に利用 する。特に、データ送信優先度制御手段に関する。 [標單]
- 太朶明は、計算機システム間の通信を司る装置 において、
- 一本の物理回線上に複数の論理通信路を確立し、 この論理通信路内に確立するセッションの多重度
- 套務内容に応じた最適の通信速度を設定するこ とができるようにしたものである。

#### [従来の技術]

**を制御することにより、** 

従来、計算機システム間の通信において一本の 物理回輸上に複数の論理通信路を確立し、その中 に確立するセッションはあらかじめ決められた数 まで多重化していた。

#### [発明が解決しようとする課題]

このように、従来例では、一本の物理回離上に 複数の論理通信路を確立し、この論理通信的内 になするセッションはあらかじめ定義では がまで無条件に多重な化していたので、コリン 計算機の一の重み付けが与えられることになり プリケーションプログラムの業務内をより優先 が同じデータを送信したい場合やある程度の応答時 配を保証したい場合に、セッション単位に制動す をない欠点があった。

本発明は、このような欠点を除去するもので、 自製置が接続された計算機システムと相手計算機 システムとの間に確立されるセッションの重み付 けを制御することができる がセオニンを目的人する。

#### [課題を解決するための手段]

本発明は、ホスト計算機システムにシステム間 通信路を介して接続され、通信を行う相手計算機 システムを接続する物理通信回線上に論理通信略 を確立室壁において、セッション確立時に、上記ホスト計算機のステムのもつアプリケーションで ガラムからの指示による池信データの優先度に高 ガラムからの指示による池信データの優先度に高 づき論理通信路の確立およびセッションの確立の 排示を行う論理通信路ので、神工・ 情路上にエンドシステム間のデータ通信を実現と、 まるセッションを確立するセッション確立手段と、 1本の論理通信路上に複数のセッションを確立するセッション多重化管理手段とを情えたことを特 増えてる。

#### [作用]

ホスト計算機システムのアプリケーションプロ グラムからの指示によりセッション確立時に優先 度パラメータが設定され、セッション確立が要求 されると、この優先度パラメータを満足する論理 通信路の有無を検索する。論理通信路が存在しな ときは、この論理通信路にセッションを確立し、 一方、施理通信路が存在しないときは、新たな論 預過信路を確立してこの論理通信路にセッション

### を確立する。

# (実施例)

以下、本発明の一実施例に関して図面を参照して説明する。

東1回は、この実施例の構成を示したものである。ホスト計算機システム1はアプリケーション
レログラム11とデータ優先度制御手段12とをかったいはループ状のシステム1間通信路程度変置 2 はバス収むるいはループ状のシステム1に提続され、相手計算機システム3
とは物理通信回離 5 によって提続されている。前 適価信処理装置 2 は、論理通信路管理手段21と、 論理通信路管工手段22と、セッション領立手段23 と、セッション多重化管理手段24とを含んでいる。

この実施例は、第1回に示すように、ホスト計 実際システム1にシステム間通信路4を介して接 続され、通信を行う相手計算機システム3を登録 する物理通信回線5上に論理通信路を確立する論 整連信路確立手段22を備え、さらに、太発男の動 載しする手段として、セッション確立時に、ホス ト計算機システム 1 のもつ アブリケーションプ グラム11からの指示による送信データの優先度 裏づき論理通信路の確立およびセッショ 確立した 報理通信路上にエンドシステム間のデータ通信な手 設現するセッションを確立するセッション 設立するセッションを確立上に複数のセッコン を確立するセッションを確立上に複数のセッコン を確立するセッションを確立を担望を なる

次に、データ優先皮制動手段12、論理通信路管理手段21、論理通信路管理手段21、編列通信路確立手段22、セッション確立手段23本よびセッション多重化管理手段24での処理について第2回および第3回を参照してこの実施例の動作を説明する。

# 特開平4-84248(3)

どの理度の占有連を持つかを指定する。

第3回で、論理通信路管理手段21はホスト計算 機システム1からのセッション確立要求の優先度 パラメータを解析し、セッション多重化管理手段 24にこの優先度パラメータを満足する論理通信路 の存在の右無を検索する。この検索処理により、 優先度パラメータを満足する論理通信路が存在す る場合には、セッション確立手段23により論理通 極路トにセッションを確立する。優先度パラメー タを進足する論理通信器が存在しない場合には、 論型通信路確立手段22により相手計算機システム との間に新たに論理通信路を確立し、セッション 確立手段23により論理通信路上にセッションを確 立する。以上により、論理通信路上に確立するセ ッションの数を制限し、他セッションによる送信 特ちの割合を少なくすることにより、優先的な送 信が実現できる。

# [発明の効果]

本発明は、以上説明したように、計算機システム間の通信に際し、論理通信路内に確立するセッ

ションの多重度でデータ優先度を制御することに より、アプリケーションプログラムの業務内容に よってそれぞれに最適の適信速度を設定すること かでき、業務量の変動にも動的に対応することが できる効果がある。

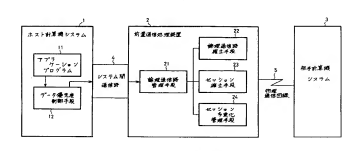
## 4. 図面の簡単な説明

第1団は本発明実施例の構成図。

第2回はデータ優先度決定処理のフローチャー -

第3図は優先度パラメータによるセッション確 立処理のフローチャート。

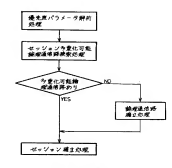
1 …ホスト計算機システム、2 …前屋通信処理 装置、3 …相手計算機システム、4 …システム版 通信路、5 …物理通信回額、11 … アプリケーショ ンプログラム、12 … データ優先度制御手段、21 … 結理通信路管理手段、22 … 給理通信路確立手段、 23 … セッション確立手段、24 …セッション多重化 管理手段。



実施例の構成第 1 図



実施例の動作 第 2 図



実施例の動作 第 3 図